

Wąż wyciągowy do wysokich temperatur; Super lekki, bardzo elastyczny + ściśliwy, Ø do 1.000 mm

Zastosowania: Wąż wyciągowy, szczególnie przydatny:

- do zastosowania w miejscach, gdzie są wymagane węże ciężko-palne
- do materiałów stałych jak kurze, proszki i włókna
- do mediów gazowych jak opary i dymy
- do systemów odpylających i odciągowych, odciągu spalin, odciągów z pieców i dymów spawalniczych
- jako osłona mieszkowa i kompensator

Właściwości

- bardzo dobra odporność na żar
- wysoko elastyczny i ściśliwy 3:1

- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- nie wyciągalna, zaciśnięta ścianka w profilu zaciskowym
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- ciężko-palny wg: UL94-DIN 4102-B1
- dostosowany do RoHS

Zakres temperatur

- ok. -60 °C do ok. +400 °C
- krótkotrwale do ok. +450 °C

Konstrukcja, materiał

opatentowana konstrukcja CP

1. profil zaciskowo-oporowy; stal cynkowana
2. ścianka: uzbrojona drutem nierdzewnym i specjalnie powleczona tkanina z włókna szklanego

Warianty dostaw

- Długość specjalna i cięcie
- stal nierdzewna (INOX) profil zacisku
- konstrukcja według specyfikacji klienta z różnym rozstawem skrętki podtrzymującej profilu zaciskowego i różnymi materiałami na ściankę

Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	Zal. zakres dział. Podciśnienie bar	Promień Gięcia mm	Waga kg/m	Produkcyjne długości m	Nr zam.
38	50	0,450	40	0,550	6	480-0038-0000
40	52	0,440	42	0,580	6	480-0040-0000
50	62	0,380	50	0,740	6	480-0050-0000
55	67	0,350	54	0,800	6	480-0055-0000
60	72	0,320	58	0,870	6	480-0060-0000
65	77	0,290	62	0,940	6	480-0065-0000
70	82	0,260	66	1,000	6	480-0070-0000
75	87	0,230	70	1,070	6	480-0075-0000
80	92	0,200	74	1,130	6	480-0080-0000
90	102	0,140	82	1,260	6	480-0090-0000
100	112	0,120	101	1,000	6	480-0100-0000
110	122	0,105	110	1,090	3 6	480-0110-0000
115	127	0,098	114	1,140	3 6	480-0115-0000
120	132	0,090	119	1,190	3 6	480-0120-0000
125	137	0,085	123	1,230	3 6	480-0125-0000
130	142	0,075	128	1,280	3 6	480-0130-0000
140	152	0,060	137	1,380	3 6	480-0140-0000
150	162	0,050	113	1,000	3 6	480-0150-0000
160	172	0,045	120	1,070	3 6	480-0160-0000
170	182	0,040	127	1,130	3 6	480-0170-0000
175	187	0,040	131	1,160	3 6	480-0175-0000
180	192	0,040	134	1,200	3 6	480-0180-0000
200	212	0,030	148	1,320	3 6	480-0200-0000
215	227	0,030	159	1,420	3 6	480-0215-0000
225	237	0,025	166	1,480	3 6	480-0225-0000
250	262	0,025	183	1,650	3 6	480-0250-0000
275	287	0,020	201	1,810	3 6	480-0275-0000
300	312	0,015	218	1,970	3 6	480-0300-0000
315	327	0,015	228	2,060	3 6	480-0315-0000
325	337	0,015	236	2,130	3 6	480-0325-0000
350	362	0,015	253	2,290	3 6	480-0350-0000
375	387	0,010	270	2,430	3 6	480-0375-0000

Ø wewn.	Ø zewn.	Zal. zakres dział. Podciśnienie	Promień Gięcia	Waga	Produkcyjne długości	Nr zam.
mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
400	412	0,010	288	2,610	3 6	480-0400-0000
450	462	0,010	323	2,930	3 6	480-0450-0000
500	512	0,005	358	3,250	3 6	480-0500-0000
600	612	0,005	428	3,890	6	480-0600-0000
700	712	0,002	498	4,540	6	480-0700-0000
750	762	0,002	533	4,860	6	480-0750-0000
800	812	0,002	568	5,180	6	480-0800-0000
900	912	0,001	638	5,820	6	480-0900-0000
1000	1012	0,001	708	6,460	6	480-1000-0000

Inne wymiary i długości dostępne na życzenie. Wszystkie wartości zostały wyznaczone przy temperaturze 20 ° C i są przybliżone. Specyfikacje mogą ulec zmianie.

Dodatek

13.1.0



NORCLAMP 212

13.6.0



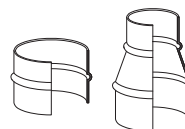
NORCLAMP 217

13.7.0



NORCLAMP 213

13.18.0



NORCONNECT 270-271